



### Suporte de Perfil TPH F 100

Grupo: A825

#### Aplicação

- Para ligar perfis F 100:
- Diretamente ao suporte
  - Diretamente a outros perfis.

#### Instalação

Fixa uma secção do perfil F100 a 90° a outra usando 6 parafusos FLS (aplicados através de todos os orifícios alongados). Conectar com outra superfície usando 2 parafusos FLS através dos dois orifícios alongados no topo do Suporte de Perfil, e mais dois elementos de fixação apropriados até M12 pelos dois orifícios “d1”.

#### Dados Técnicos

Tipo	L x b x s [mm]	Ø d <sub>1</sub> [mm]	Orifício Alongado LL1 d x a [mm]	Orifício Alongado LL2 d x a [mm]
TPH F 100 C	219 x 100 x 4	14	11 x 20	11 x 20
TPH F 100/80 C	199 x 100 x 4	14	11 x 20	11 x 20

Tipo	F <sub>x</sub> [kN]	F <sub>y</sub> [kN]	F <sub>z</sub> [kN]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
TPH F 100 C	6,2	12,7	12,3	0,6	0,5
TPH F 100/80 C	6,2	12,7	12,3	0,6	0,5

Os valores de carga especificados são cargas admissíveis e incluem a segurança parcial  $\gamma_{M2} = 1,25$  (DIN EN 1993-1-8:2010-12, Tab. 2.1) e  $\gamma_G = 1,35$  (DIN EN 1990:2010-12, Tab. A1.2(B)) para influências constantes.

Material: Aço, HCP

Tipo	Peso [kg]	Quant. [caixa]	Código
TPH F 100 C	1,2	10	113084
TPH F 100/80 C	1,0	10	113085

